



П2-ПБ, 594*420

«Пожарная безопасность» - комплект из 2 плакатов



П1-ПричиныП, 594*420

«Причины пожаров» - 1 плакат



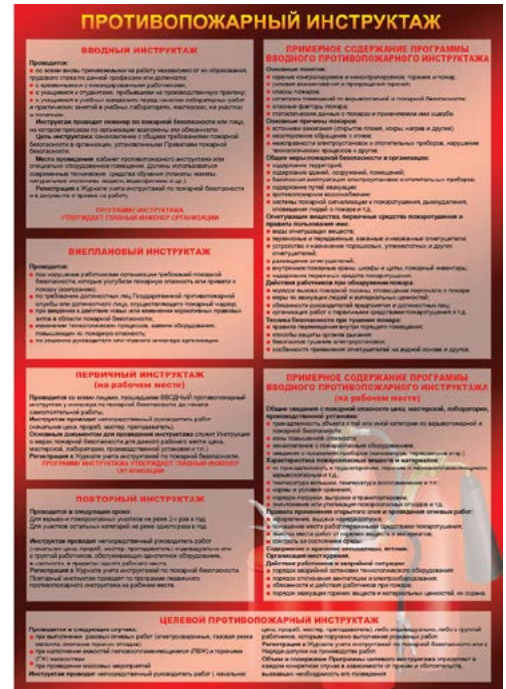
П1-УгОг, 594*420

«Углекислотный огнетушитель» - 1 плакат



П1-ПорОг, 594*420

«Порошковый огнетушитель» - 1 плакат



П1-Пин, 594*420

«Противопожарный инструктаж» - 1 плакат

БОЕВОЙ РАСЧЕТ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ДРУЖИНЫ

ОБЯЗАННОСТИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПОЖАРОВ

Начальник боевого расчета

- Организовывать работу по предупреждению пожаров
- Проводить инструктаж работников и сотрудников по вопросам пожарной безопасности
- Следить за тем, чтобы пути эвакуации на этаже были свободными
- Информировать работников предприятия о нарушениях противопожарного режима

Дружинник № 1

- Проводит инструктаж средств пожаротушения
- Следит за тем, чтобы пути эвакуации на этаже были свободными
- В присутствии начальника ДДП выполняет свои обязанности

Дружинник № 2

- Принимает участие в эвакуации работников и сотрудников с предприятия или другим средством пожаротушения
- В отсутствие начальника ДДП исполняет его обязанности

Дружинник № 3

- На отведенном участке следит за соблюдением противопожарного режима
- Через начальника ДДП привлекает людей на устройство выключенных аппаратов

Дружинник № 4

- На отведенном участке следит за соблюдением противопожарного режима
- Через начальника ДДП привлекает людей на устройство выключенных аппаратов

ОБЯЗАННОСТИ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ

Руководит тушением ДДП

- Организовывает эвакуацию работников и сотрудников при тушении пожара до прибытия подразделений пожарной охраны

Связь и помощь по телефону

- Вне зависимости от наличия подразделения пожарной охраны
- В присутствии начальника ДДП исполняет его обязанности

Принимает участие в эвакуации работников и сотрудников, работает с огнетушителями или другим средством пожаротушения

- В отсутствие начальника ДДП исполняет его обязанности

Обеспечивает эвакуацию людей из помещений

- Ликвидирует пожар выходящими средствами пожаротушения

Обеспечивает эвакуацию людей из помещений

- Ликвидирует пожар выходящими средствами пожаротушения

С. Иванова
С. Иванова
С. Иванова
С. Иванова

П1-ДДП, 420*297
«Боевой расчет» - 1 плакат

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ
"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Статья 121. Требования к пожарным рукавам и соединительным колодам

- Пожарные рукава (всасывающие, напорно-всасывающие и напорные) должны обеспечивать возможность транспортирования огнетушащих веществ к месту пожара.
- Соединительные колоды должны обеспечивать быстрое, герметичное и прочное соединение пожарных рукавов между собой и с другими пожарными устройствами.
- Прочностные и эксплуатационные характеристики пожарных рукавов и соединительных колодок должны соответствовать техническим параметрам используемого пожарными подразделениями гидравлического оборудования.

Кран предназначен для тушения пожара веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.

Массовый показатель качества Рукав пожарный стальной Маркировка «СВ»
Рукав пожарный стальной Маркировка «СВ»
Кнопка пуска пожарного насоса
Знаки и буквенная обозначения
Вентиляционная отверстие
Номер телефона вышестоящей пожарной части
Устройство для опломбирования и заграждения
При толчке выдвигается ШП-1

Высота от пола 1300
900
700

Рукавная катушка Рукавная катушка Маркировка ШП
Рукавная катушка Маркировка ШП

Ствол, рукав и кран должны быть постоянно соединены!

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

Номер 1 снимает пломбу и открывает запор
Номер 2 берет ствол и расширяет рукав в направлении очага пожара
Номер 3 открывает кран и включает помпу пожарного насоса (если она есть)
Номер 2 работает со стволом на тушении пожара

П1-Кран, 297*210
«Внутренний пожарный кран» - 1 плакат

ПОЖАРНЫЙ ЩИТ

Для размещения нормативных средств пожаротушения, пожарно-технических средств и инвентаря в зданиях, помещениях, строениях и на территории оборудованы пожарные щиты. Требования к ним должны быть указаны, утвержденные в установленном порядке в соответствии с требованиями к ним (пожарной) и территории пожарной защиты (гражданской). Пожарные щиты являются обязательными средствами пожаротушения и инвентаря в зданиях, помещениях, строениях и на территории (Приложение 6)

Номера классов щитов (пожарных) в территориальной системе

№	Назначение	Номера классов щитов (пожарных) в территориальной системе				
		ЩП-А класс А	ЩП-В класс В	ЩП-С класс С	ЩП-Д класс Д	ЩП-Е класс Е
1	Назначение: для размещения нормативных средств пожаротушения, пожарно-технических средств и инвентаря в зданиях, помещениях, строениях и на территории	200	400	1000	1000	1000
2	Назначение: для размещения нормативных средств пожаротушения, пожарно-технических средств и инвентаря в зданиях, помещениях, строениях и на территории	200	400	1000	1000	1000
3	Назначение: для размещения нормативных средств пожаротушения, пожарно-технических средств и инвентаря в зданиях, помещениях, строениях и на территории	200	400	1000	1000	1000
4	Назначение: для размещения нормативных средств пожаротушения, пожарно-технических средств и инвентаря в зданиях, помещениях, строениях и на территории	200	400	1000	1000	1000

Номера классов щитов (пожарных) в территориальной системе

№	Назначение	Номера классов щитов (пожарных) в территориальной системе				
		ЩП-А класс А	ЩП-В класс В	ЩП-С класс С	ЩП-Д класс Д	ЩП-Е класс Е
1	Назначение: для размещения нормативных средств пожаротушения, пожарно-технических средств и инвентаря в зданиях, помещениях, строениях и на территории	200	400	1000	1000	1000
2	Назначение: для размещения нормативных средств пожаротушения, пожарно-технических средств и инвентаря в зданиях, помещениях, строениях и на территории	200	400	1000	1000	1000
3	Назначение: для размещения нормативных средств пожаротушения, пожарно-технических средств и инвентаря в зданиях, помещениях, строениях и на территории	200	400	1000	1000	1000
4	Назначение: для размещения нормативных средств пожаротушения, пожарно-технических средств и инвентаря в зданиях, помещениях, строениях и на территории	200	400	1000	1000	1000

ЩП-А класс А
ЩП-В класс В
ЩП-С класс С
ЩП-Д класс Д
ЩП-Е класс Е
ЩП-СХ
ЩП-1

П1-Щит, 297*210
«Пожарный щит» - 1 плакат

Памятка по действиям в случае возникновения пожара

В случае возникновения пожара, действия работников организации и привлеченных к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности людей, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник организации, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по городскому телефону «01» или по сотовому телефону «112» (при этом необходимо четко назвать адрес организации, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- известить о пожаре руководителя или заменяющего его работника;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- при необходимости отключить электроэнергию, приостановить работу стационарных агрегатов и устройств, способствующих развитию пожара и задымлению помещений здания;
- оценить обстановку и приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения (огнетушителями), для ликвидации его на ранней стадии;
- организовать встречу пожарных подразделений (выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водосточников).

Рекомендации по проведению эвакуации людей

Если вы видите, что вы можете справиться с огнем, и пожар принимает угрожающие размеры, необходимо срочно покинуть помещение и помочь выйти людям. При этом выводятся люди из тех помещений, где в условиях пожара имеется наибольшая угроза жизни, а также из верхних этажей здания, в первую очередь, выводятся дети младших возрастов, престарелые и инвалиды. Очень важно зимой при сильных морозах взять с собой теплую одежду и одеть детей или завернуть их в одеяло. При выходе из помещения необходимо выключить, по мере возможности, электричество и газ.

При пожаре дым скапливается в верхней части помещения, поэтому при задымлении необходимо нагнуться или лечь на пол, закрыть нос и рот мокрой носовой платком или полотенцем, двигаться на четвереньках или ползком к выходу вдоль стены, чтобы не потерять направление.

Не пытайтесь выйти через сильно задымленный коридор или лестницу (дым очень токсичен).

Если лестница окажется отрезанной огнем или сильно задымлена, то лучше оставаться в помещении и ждать приезда пожарных. При этом следует выйти на балкон или подойти к окну и привлечь внимание прохожих. Уплотните дверь, через которую возможно проникание дыма: намотайте тряпки, полотенца, простыни, и, плотно прикрыв двери, постарайтесь заткнуть щели между дверью и косяком.

В этом случае эвакуацию следует осуществлять по балконам, наружным стационарным приставкам и выдвигаемым лестницам. Спускаться по водосточным трубам, стокам и с помощью связанных простыней, недопустимо, а также прыгать из окон здания, т.к. неизбежны травмы и гибель.

П1-Памятка, 297*210
«Памятка по действиям в случае возникновения пожара. Рекомендации по проведению эвакуации людей» - 1 плакат

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ФИЛЬТРУЮЩИЕ

Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель (УФМС) «Шанс»-Е усиленная модель

Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения людей от токсичных продуктов горения (в том числе от монооксида углерода) при эвакуации из задымленных помещений во время пожара, а также от других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей) в случае техногенных аварий и террористических актов. Самоспасатель изготовлен из термостойкого ПВХ имеет смотровое окошко, фильтрующую систему из двух слоевных фильтров, полумаску (закрывает нос, рот и подбородок - рекомендуется людям старше 12 лет). Время защитного действия не менее 35 мин. Обеспечивает защиту от всех продуктов горения по ГОСТ Р 53261-2009, а также от опасных химических веществ по ГОСТ Р 22.9.09-2005. Срок хранения - 5 лет.

Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель (УФМС) «Шанс»-Е детская модель

Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения людей от токсичных продуктов горения (в том числе от монооксида углерода) при эвакуации из задымленных помещений во время пожара, а также от других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей) в случае техногенных аварий и террористических актов. Самоспасатель изготовлен из термостойкого ПВХ имеет смотровое окошко, фильтрующую систему из двух слоевных фильтров, полумаску (закрывает нос, рот и подбородок - рекомендуется людям старше 12 лет). Время защитного действия не менее 30 мин. Обеспечивает защиту от всех продуктов горения по ГОСТ Р 53261-2009, а также от опасных химических веществ по ГОСТ Р 22.9.09-2005. Срок хранения - 5 лет.

ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Самоспасатель изолирующий индивидуальный АДА-2

Самоспасатель изолирующий индивидуальный АДА-2 резервуарного типа с постоянной подачей воздуха предназначен для защиты органов дыхания и зрения человека в чрезвычайных для дыхания газовых среде при эвакуации из здания и сооружений, производственных объектов и расчистки на неподготовленного пользователя. Аппарат может применяться производственным персоналом предприятий с потенциально опасными производствами, в гостиничном комплексе, хранилищах опасных веществ и частными лицами, эксплуатирующими в реальных средах. Время защитного действия до 20 мин. Срок службы - 10 лет.

Детская спасательная камера (ДСК) «Шанс»

Предназначена для безопасной эвакуации детей грудного возраста (до 2 лет) при пожарах, техногенных авариях и террористических актах. Обеспечивает защиту от продуктов горения, ОХВ, а также от термических факторов пожара. Воздух в камеру подается из баллона. Камера изготовлена методом термовакуума из паронепроницаемых материалов с повышенной огнестойкостью и термостойкостью, выдерживающих воздействие открытого пламени с 850°С по ГОСТ Р 53261-2009. Время защитного действия не менее 15 мин. Срок хранения - 10 лет.

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В БЫТУ

Неосторожное обращение с огнем является самой распространенной причиной возникновения пожаров. Небрежная неосторожность парадокс и небрежность. Выбираем бросимая спичка или свечка, будь то день, или праздник, не чадим или в лесу - все это может обернуться большой бедой. Но при этом, что из одного дерева можно изготовить миллион спичек и в то же время одной спичкой можно уничтожить миллион деревьев.

На перегруженной сети. Не используйте все ваши приборы и одну розетку. Не так ли на перегруженную сеть может возникнуть пожар. Не оставляйте работающие электроприборы без присмотра!

Неисправный электропровод, перегрев в местах, оборудованных с бытовыми приборами могут стать причиной пожара.

Неисправный электрочайник и электрочайник без присмотра!

Не используйте самонагреватели и электронагреватели без присмотра!

Неисправность техники, перегрев двигателя при попытке запустить двигатель может привести к пожару.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ВОЗДУШНО-ПЕНЫНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Воздушно-пенные огнетушители предназначены для тушения возгораний твердых веществ, горючих жидкостей, горючих материалов. Наиболее эффективно применяются воздушно-пенные огнетушители для тушения возгораний нефтепродуктов. Детали огнетушителя не предназначены для тушения взрывчатых веществ, взрывчатых и взрывопожароопасных смесей с газом, жидкостью и твердыми веществами, а также в электрооборудовании, находящемся под напряжением.

ПЕРЕНОСНЫЕ

Правила пользования огнетушителем:

- Поднять рычаг.
- Направить струю на источник возгорания.
- Тушить горючие вещества (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.
- Тушить горючие материалы (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Правила пользования огнетушителем:

- Поднять рычаг.
- Направить струю на источник возгорания.
- Тушить горючие вещества (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.
- Тушить горючие материалы (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.

ПОЖАРНЫЙ КРАН

Можно использовать для тушения возгораний жидкостей, газов, твердых веществ, горючих материалов. Наиболее эффективно применяются пожарные краны для тушения возгораний нефтепродуктов. Детали пожарного крана не предназначены для тушения взрывчатых веществ, взрывчатых и взрывопожароопасных смесей с газом, жидкостью и твердыми веществами, а также в электрооборудовании, находящемся под напряжением.

ПОЖАРНЫЙ ЩИТ

Можно использовать для тушения возгораний жидкостей, газов, твердых веществ, горючих материалов. Наиболее эффективно применяются пожарные щиты для тушения возгораний нефтепродуктов. Детали пожарного щита не предназначены для тушения взрывчатых веществ, взрывчатых и взрывопожароопасных смесей с газом, жидкостью и твердыми веществами, а также в электрооборудовании, находящемся под напряжением.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения возгораний электрооборудования, горючих жидкостей и газов. Огнетушители особенно эффективны при обращении тушения в воде для тушения пожара (использование чистого углекислотного огнетушителя). Углекислотные огнетушители преимущественно оснащают противопожарные щиты и газоразводящие щиты, на складах, АЭС и на территории промышленных предприятий. Детали углекислотных огнетушителей не предназначены для тушения возгораний электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 кВ.

ПЕРЕНОСНЫЕ

Правила пользования огнетушителем:

- Поднять рычаг.
- Направить струю на источник возгорания.
- Тушить горючие вещества (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.
- Тушить горючие материалы (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Правила пользования огнетушителем:

- Поднять рычаг.
- Направить струю на источник возгорания.
- Тушить горючие вещества (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.
- Тушить горючие материалы (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Порошковые огнетушители наиболее универсальны. Они предназначены для тушения твердых материалов, горючих жидкостей, газов и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В (классы А, В, С, Е). Не следует использовать порошковые огнетушители для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронное оборудование и т.п.).

ПЕРЕНОСНЫЕ

Правила пользования огнетушителем:

- Поднять рычаг.
- Направить струю на источник возгорания.
- Тушить горючие вещества (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.
- Тушить горючие материалы (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Правила пользования огнетушителем:

- Поднять рычаг.
- Направить струю на источник возгорания.
- Тушить горючие вещества (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.
- Тушить горючие материалы (жидкости, газы) на расстоянии 1-2 м.

ВНИМАНИЕ! ПОРОШКОВЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ ЗАПРЕЩЕНО!

П10-Умей, 297*420
 «Умей действовать при пожаре» - комплект из 10-ти плакатов

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СВАРОЧНЫХ И ДРУГИХ ОГНЕОПАСНЫХ РАБОТ

УТВЕРЖДАЮ _____

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая инструкция разработана в целях обеспечения пожарной безопасности при выполнении сварочных работ и других огнеопасных работ на объектах, где выполняются сварочные работы и другие огнеопасные работы.

2. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в законодательных актах Российской Федерации и в других нормативных документах.

3. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в законодательных актах Российской Федерации и в других нормативных документах.

Пожарная безопасность при проведении сварочных и других огнеопасных работ

Запрещается приступать к огнеопасным работам:

- в помещениях, где запрещены сварочные работы, в помещениях, где запрещены сварочные работы и другие огнеопасные работы;
- в помещениях, где запрещены сварочные работы, в помещениях, где запрещены сварочные работы и другие огнеопасные работы;
- в помещениях, где запрещены сварочные работы, в помещениях, где запрещены сварочные работы и другие огнеопасные работы;

При проведении сварочных работ допускается:

- использовать сварочные аппараты и другие инструменты, разрешенные к использованию в помещениях, где разрешены сварочные работы;
- использовать сварочные аппараты и другие инструменты, разрешенные к использованию в помещениях, где разрешены сварочные работы;
- использовать сварочные аппараты и другие инструменты, разрешенные к использованию в помещениях, где разрешены сварочные работы;

Телефон Единой службы спасения 112, _____

П1-ИПБСварка, 500*700
«Инструкция по пожарной безопасности при проведении сварочных и других огнеопасных работ» - 1 плакат

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ДЕЙСТВИЯМ ПЕРСОНАЛА ШКОЛЫ
(ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ) ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

УТВЕРЖДАЮ _____

ПРИ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

1. При угрозе возникновения пожара необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 112.

2. При угрозе возникновения пожара необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 112.

3. При угрозе возникновения пожара необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 112.

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

1. При возникновении пожара необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 112.

2. При возникновении пожара необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 112.

3. При возникновении пожара необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 112.

Телефон Единой службы спасения 112, _____

П1-ИПДдеты, 350*500
«Инструкция по действиям персонала школы (детского учреждения) при угрозе и возникновении пожара» - 1 плакат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Настоящая инструкция разработана в целях обеспечения пожарной безопасности в помещениях, где выполняются сварочные работы и другие огнеопасные работы.

2. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в законодательных актах Российской Федерации и в других нормативных документах.

3. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в законодательных актах Российской Федерации и в других нормативных документах.

В помещениях, где запрещены сварочные работы:

- в помещениях, где запрещены сварочные работы, в помещениях, где запрещены сварочные работы и другие огнеопасные работы;
- в помещениях, где запрещены сварочные работы, в помещениях, где запрещены сварочные работы и другие огнеопасные работы;
- в помещениях, где запрещены сварочные работы, в помещениях, где запрещены сварочные работы и другие огнеопасные работы;

При проведении сварочных работ допускается:

- использовать сварочные аппараты и другие инструменты, разрешенные к использованию в помещениях, где разрешены сварочные работы;
- использовать сварочные аппараты и другие инструменты, разрешенные к использованию в помещениях, где разрешены сварочные работы;
- использовать сварочные аппараты и другие инструменты, разрешенные к использованию в помещениях, где разрешены сварочные работы;

Телефон Единой службы спасения 112, _____

П1-ИПБ, 350*500
«Инструкция по пожарной безопасности для общественных зданий» - 1 плакат

ВНИМАНИЕ ВСЕМ

1. Настоящая инструкция разработана в целях обеспечения пожарной безопасности в помещениях, где выполняются сварочные работы и другие огнеопасные работы.

2. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в законодательных актах Российской Федерации и в других нормативных документах.

3. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в законодательных актах Российской Федерации и в других нормативных документах.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ:

ПРИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТАХ	ПРИ РАДИОАКТИВНОЙ АВАРИИ ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ПРИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМ ЗАРАЖЕНИИ	ПРИ НАВОДНЕНИИ	ПРИ ВЫБОВОМ ПОЖАРЕ
1. При угрозе возникновения террористического акта необходимо немедленно сообщить в полицию по телефону 112.	1. При угрозе возникновения радиационной аварии необходимо немедленно сообщить в МЧС по телефону 112.	1. При угрозе возникновения наводнения необходимо немедленно сообщить в МЧС по телефону 112.	1. При угрозе возникновения выбова необходимо немедленно сообщить в МЧС по телефону 112.
2. При угрозе возникновения террористического акта необходимо немедленно сообщить в полицию по телефону 112.	2. При угрозе возникновения радиационной аварии необходимо немедленно сообщить в МЧС по телефону 112.	2. При угрозе возникновения наводнения необходимо немедленно сообщить в МЧС по телефону 112.	2. При угрозе возникновения выбова необходимо немедленно сообщить в МЧС по телефону 112.
3. При угрозе возникновения террористического акта необходимо немедленно сообщить в полицию по телефону 112.	3. При угрозе возникновения радиационной аварии необходимо немедленно сообщить в МЧС по телефону 112.	3. При угрозе возникновения наводнения необходимо немедленно сообщить в МЧС по телефону 112.	3. При угрозе возникновения выбова необходимо немедленно сообщить в МЧС по телефону 112.

Телефон Единой службы спасения 112, _____

П1-Внимание, 350*500
«Внимание всем» - 1 плакат



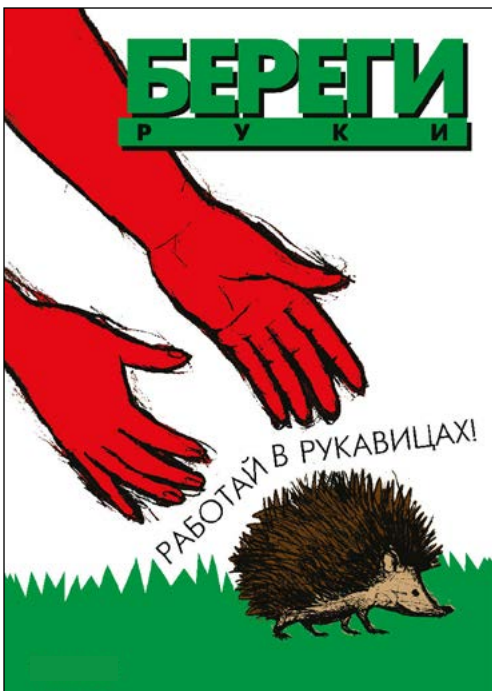
П1-Пьянство, 420*297
«Пьянство на работе приводит к травмам» - 1 плакат



П1-Куревно, 420*297
«О вреде курения» - 1 плакат



П1-Очки, 420*297
«Работай в защитных очках» - 1 плакат



П1-Перчатки, 420*297
«Работай в защитных перчатках» - 1 плакат



П1-Обувь, 420*297
«Работай в защитной обуви» - 1 плакат



П1-Одежда, 420*297
«Работай в защитной одежде» - 1 плакат